

FICHA TÉCNICA /S-112®/

	<table><tr><td>FACTOR DE POTENCIA</td><td>>0.95</td></tr><tr><td>DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA</td><td><15%</td></tr><tr><td>EFICIENCIA ELÉCTRICA DEL SISTEMA</td><td>>85%</td></tr><tr><td>CONSUMO ELÉCTRICO LED</td><td>20W</td></tr><tr><td>POTENCIA SISTEMA LED</td><td>140W</td></tr><tr><td>EFICIENCIA LUMÍNICA LED</td><td>>100LM/W</td></tr><tr><td>FLUJO LUMÍNICO</td><td>>13000LM</td></tr><tr><td>EFICIENCIA LUMÍNICA LÁMPARA</td><td>>85%</td></tr><tr><td>COLOR TEMPERATURA</td><td>Grupos de color: 3000-4000K Cambio de grupo: 3000-6000K - Grupos de color: 4000K</td></tr><tr><td>ÍNDICE COLOR CRI</td><td>>90</td></tr><tr><td>DISTRIBUCIÓN DEL LUM. MODELO</td><td>simétrico (en la mayoría de los modelos)</td></tr><tr><td>TEMPERATURA DE UNIÓN (TJ)</td><td><170°C</td></tr><tr><td>TEMPERATURA DE TRABAJO</td><td>40° / 45° / 50° / 55° / 60°</td></tr><tr><td>VIDA ÚTIL</td><td>>50.000HRS</td></tr><tr><td>PEQUEÑO</td><td>SECO (Sistema de protección)</td></tr></table>	FACTOR DE POTENCIA	>0.95	DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	<15%	EFICIENCIA ELÉCTRICA DEL SISTEMA	>85%	CONSUMO ELÉCTRICO LED	20W	POTENCIA SISTEMA LED	140W	EFICIENCIA LUMÍNICA LED	>100LM/W	FLUJO LUMÍNICO	>13000LM	EFICIENCIA LUMÍNICA LÁMPARA	>85%	COLOR TEMPERATURA	Grupos de color: 3000-4000K Cambio de grupo: 3000-6000K - Grupos de color: 4000K	ÍNDICE COLOR CRI	>90	DISTRIBUCIÓN DEL LUM. MODELO	simétrico (en la mayoría de los modelos)	TEMPERATURA DE UNIÓN (TJ)	<170°C	TEMPERATURA DE TRABAJO	40° / 45° / 50° / 55° / 60°	VIDA ÚTIL	>50.000HRS	PEQUEÑO	SECO (Sistema de protección)	 <p>ALTURA RECOMENDADA 10 METROS</p>  
FACTOR DE POTENCIA	>0.95																															
DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	<15%																															
EFICIENCIA ELÉCTRICA DEL SISTEMA	>85%																															
CONSUMO ELÉCTRICO LED	20W																															
POTENCIA SISTEMA LED	140W																															
EFICIENCIA LUMÍNICA LED	>100LM/W																															
FLUJO LUMÍNICO	>13000LM																															
EFICIENCIA LUMÍNICA LÁMPARA	>85%																															
COLOR TEMPERATURA	Grupos de color: 3000-4000K Cambio de grupo: 3000-6000K - Grupos de color: 4000K																															
ÍNDICE COLOR CRI	>90																															
DISTRIBUCIÓN DEL LUM. MODELO	simétrico (en la mayoría de los modelos)																															
TEMPERATURA DE UNIÓN (TJ)	<170°C																															
TEMPERATURA DE TRABAJO	40° / 45° / 50° / 55° / 60°																															
VIDA ÚTIL	>50.000HRS																															
PEQUEÑO	SECO (Sistema de protección)																															

Alumbrado municipal ecológico

Las Farolas Solares basadas en tecnología LED y energía solar son la solución ecológica para el alumbrado municipal:

- Hasta el 100% de ahorro energético.
- 65% menos de emisiones CO2.
- Materiales ecológicos y reciclables.



FAROLAS LED



NOTICIAS



CONTACTAR



La 'solución eficiente' para alumbrado municipal. Basadas en **tecnología LED**, y totalmente reciclables, mayor vida útil y mejor calidad lumínica... **más información.**

- **Ledlight renuncia a la representación de los productos de Lidolight**
- **Agencia Local de Energía en Níjar**
- **Lidolight en la Cámara de Comercio de Pamplona**
- **La Cámara de Comercio de Navarra acoge la presentación de nuevas luminarias**
- **La tecnología Led llega a la Universidad de Murcia con Lidolight**
- **La batería de la farola solar**

Nombre/Apellidos *

Ayuntamiento *

Teléfono

E-mail *

Observaciones

Enviar